QC Display: poes\_n15\_20030725.txt 00:00 400 mm Si 200 mm Si 200 mm Si 200 mm Si 200 mm Si 18:00 20:00 22:00 00:00 SSLAT, degrees 20 15 10 5 0 LVAL L-value 400 300 200 100 0 T4M degrees 200 150 100 50 0 degrees PASO, PAS90 10<sup>6</sup> MEP0E1, MEP0E3 counts/sec 10<sup>4</sup> 10<sup>3</sup> 10<sup>2</sup> 10<sup>1</sup> 10<sup>0</sup> 10<sup>6</sup> 10<sup>5</sup> 10<sup>4</sup> 10<sup>3</sup> 10<sup>2</sup> 10<sup>1</sup> counts/sec 10<sup>0</sup> 10<sup>6</sup> 10<sup>4</sup> counts/sec 10<sup>3</sup> 10<sup>2</sup> 10<sup>1</sup> 10<sup>0</sup> 10<sup>6</sup> 10<sup>5</sup> 10<sup>4</sup> 10<sup>3</sup> 10<sup>2</sup> counts/sec 10 10<sup>0</sup> 10<sup>5</sup> 10<sup>4</sup> counts/sec 10<sup>3</sup> 10<sup>1</sup> 10<sup>0</sup> 10<sup>3</sup> 10<sup>2</sup> 10<sup>1</sup> 10<sup>0</sup> 10<sup>-1</sup> 10<sup>-2</sup> ergs/cm²sec  $10^{-3} \\ 10^{-4} \\ 10^{5} \\ 10^{4} \\ 10^{3} \\ 10^{2} \\ 10^{1} \\ 1.0$ e< Ee'/ Etot 0.0 08:00 00:00 02:00 04:00 06:00 10:00 12:00 18:00 20:00 22:00 00:00

July 25, 2003 (Universal Time)